1/9/1

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI

(c) 2002 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

008765168 \*\*Image available\*\* WPI Acc No: 1991-269181/ 199137

XRPX Acc No: N91-205510

Multifunction control console for medical examination rooms - has different overlay panels for combining control of many medical apparatus in central place

Patent Assignee: GENERAL ELECTRIC CGR SA (CGRR)

Inventor: DAUD P; QUINIOU P

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week

FR 2656736 A 19910705 FR 9052 A 19900104 199137 B

Priority Applications (No Type Date): FR 9052 A 19900104

Abstract (Basic): FR 2656736 A

The multi-function control console comprises a body (1), mounted on a support stem (2) with wheels. A switch panel (3) is mounted on the console. On this panel (3), a printed circuit holds a matrix of touch operated switches and it is covered by another panel (4) containing cut-outs for the switches.

An interchangeable overlay panel, made of a magnetic elastomer, contains the legends appropriate to the switch functions.

USE/ADVANTAGE - For use in medical examination rooms. Used to integrate control of medical apparatus in one console. (7pp Dwg.No.1/4)

Title Terms: MULTIFUNCTION; CONTROL; CONSOLE; MEDICAL; EXAMINATION; ROOM;

OVERLAY; PANEL; COMBINATION; CONTROL; MEDICAL; APPARATUS; CENTRAL; PLACE

Derwent Class: S05; U21

International Patent Class (Additional): H01H-009/18; H01H-013/70

File Segment: EPI

Manual Codes (EPI/S-X): S05-G; U21-B02C

			· ,
À.			

### INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 656 736

(21) N° d'enregistrement national :

90 00052

(51) Int Cl<sup>5</sup>: H 01 H 13/70, 9/18, 13/10

(12)

### DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

**A1** 

- 22) Date de dépôt : 04.01.90.
- (30) Priorité :

71) Demandeur(s) : GENERAL ELECTRIC CGR (S.A.) Société anonyme — FR.

(72) Inventeur(s): Quiniou Patrick et Daud Pascal.

- Date de la mise à disposition du public de la demande : 05.07.91 Bulletin 91/27.
- Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (73) Titulaire(s) :
- 74 Mandataire : Cabinet Ballot-Schmit.

54 Pupitre de proximité pour équipement à fonctionnalités multiples.

\$\overline{57}\$ Le pupitre de proximité, notamment utilisable dans des salles d'examens médicaux, est constitué d'une partie standard, corps du pupitre (1), pied à roulettes (2) et panneau de commande comportant une plaque métallique (3) supportant un circuit imprimé (6) muni de ses touches de commande (7), et d'une partie interchangeable comportant une plaque d'élastomère aimantée (4) amovible prévue avec des découpes correspondant à la matrice de touches et sur laquelle est collée une étiquette sénigraphiée adaptée à la configuration des équipements installés dans la salle d'examens. Le pupitre de proximité est applicable, notamment, aux salles d'examens vasculaires où les configurations peuvent évoluer.



:R 2 656 736 - A1



# PUPITRE DE PROXIMITE POUR EQUIPEMENT A FONCTIONNALITES MULTIPLES.

L'invention se rapporte au domaine des équipements à fonctionnalités multiples, et notamment aux équipements électroniques médicaux d'aide au diagnostic, et a plus particulièrement pour objet un pupitre de proximité pour un tel équipement.

Classiquement, les équipements d'électronique médicale sont constitués d'un certain nombre de sous-ensembles agencés les uns par rapport aux autres dans une salle d'examens pour rationaliser déroulement des examens et organiser au mieux les fonctions prévues dans cette salle. Ces sous-ensembles peuvent être au moins un lit d'examen et ses éventuels moyens de déplacements, un générateur de rayonnement, par exemple, et ses moyens d'alimentation et commande, au moins une chaîne de restitution d'images comportant éventuellement des moyens de calculs d'images etc...

Dans la salle d'examen, un pupitre de proximité regroupe l'ensemble ou une partie des fonctions de commande associées à l'équipement installé dans la salle d'examen. Ce pupitre permet la commande đe fonctionnalités électriques et/ou mécaniques et est relié par câbles aux différents sous-ensembles formant l'équipement installé. Ce pupitre comporte une plaque métallique supportant un circuit imprimé muni de touches de commande. Une étiquette portant les repères et les indications correspondant aux différentes formant le clavier du pupitre est collée sur la plaque métallique solidaire du pupitre.

30 Cette technique de réalisation des pupitres de

5

10

15

20

proximité pose des problèmes lors de la fabrication et de l'intégration car le pupitre ne peut être monté définitivement que lorsque tous les paramètres liés aux fonctionnalités des sous-ensembles de l'équipement sont paramètres sont liés au type connus; ces conventionnelle ou d'installation, salle salle à intelligence répartie par exemple, et aux demandées par le client. De plus, une fois le pupitre monté et installé, sa modification éventuelle lorsque le client décide de compléter l'équipement avec d'autres sous-ensembles ou d'autres options, est difficile.

L'invention a pour objet un pupitre de proximité pour équipement à fonctionnalités multiples, adaptable à la configuration souhaitée et éventuellement modifiable, mais qui au départ est commun à tous les équipements de même type.

Selon l'invention, un pupitre de proximité pour équipement à fonctionnalités multiples, éventuellement modifiables, comportant un corps muni d'un panneau de commande comportant une plaque supportant un circuit imprimé muni d'une matrice de touches de commande, est caractérisé en ce que le corps et le panneau de commande du pupitre sont standard, la matrice de touches étant prévue dans la configuration maximale, et en ce que le pupitre comporte en outre une partie interchangeable placée sur le panneau de commande et constituée d'une plaque amovible de la dimension du panneau munie de découpes correspondant à la matrice de touches, une étiquette sérigraphiée adaptée à la configuration de l'équipement commandé par le pupitre étant collée sur cette plaque amovible.

L'invention sera mieux comprise et d'autres caractéristiques apparaîtront à l'aide de la description qui suit en référence aux figures annexées.

5

10

15

20

25

La figure 1 illustre un pupitre de proximité selon l'invention;

La figure 2 est un schéma en coupe du panneau de commande et de la plaque aimantée portant l'étiquette sérigraphiée;

Les figures 3 et 4 illustrent deux configurations différentes du pupitre réalisées à partir de l'architecture commune représentée sur la figure 1.

Comme indiqué ci-dessus, le pupitre selon l'invention a pour caractéristique essentielle le fait qu'il comporte une partie standard et une partie interchangeable fonction de la configuration de l'équipement auquel le pupitre est adapté.

La partie standard du pupitre est constituée, comme représenté sur la figure 1, d'un corps 1 monté sur un pied à roulettes 2. Le corps est creux, en forme de coquille et muni sur son pourtour d'un rebord sur lequel vient s'appuyer une plaque métallique 3 supportant un circuit imprimé muni de ses touches de commande formant le panneau de commande et relié par sa face inférieure, via des câbles, aux différents sous-ensembles de l'équipement installé dans la salle placée sous la commande du pupitre.

La partie interchangeable du pupitre comporte une plaque mécanique aimantée 4, de préférence en élastomère magnétique, de la dimension du panneau de commande du pupitre et munie de découpes rectangulaires associées à la matrice de touches. Si le panneau de command est tel que 5 lignes de 12 touches sont, utilisables, la plaque aimantée 4 est munie des d'coupes correspondantes en 5 lignes de 12 rangées. Sur cette 4 est collée une étiquette plaque aimantée sérigraphiée avec les seuls symboles ou textes associés aux touches utiles à la configuration correspondante de

5

10

15

20

25

la salle d'examen.

10

15

20

25

30

Ainsi, la partie standard du pupitre est fabriquée en usine et, lors de la mise en place dans la salle d'examen, la plaque alimentée 4, munie de son étiquette 5, est mise en place sur la plaque métallique très facilement, sans nécessiter d'outil particulier.

la figure 2 est un schéma en coupe du panneau de commande selon l'invention. Sur cette figure, les mêmes éléments que sur la figure 1 sont désignés par les mêmes repères. On voit notamment la plaque métallique 3 supportant le circuit imprimé 6 muni de ses touches de commande telles que 7. La plaque élastomère magnétique 4 est munie des découpes rectangulaires qui permettent de recouvrir la matrice de touches sans recouvrir les touches elles mêmes. Avant la mise en place de la plaque magnétique aimantée, l'étiquette 5 sérigraphiée dans les zones correspondant aux touches de commande utilisées pour la configuration de l'équipement choisie, est collée sur la plaque magnétique aimantée. Lors de la mise en place de la plaque aimantée munie de son étiquette sur la plaque métallique portant les touches, les zones de l'étiquette sérigraphiée 5, correspondant aux touches utiles, recouvrent, sans y être collées, les touches correspondantes. Un trait sérigraphié également entourer un groupe de touches de commande affectées à un même sous-ensemble de l'équipement.

Si la plaque magnétique 4 affleure au même niveau que les touches, l'effort porté sur l'étiquette lors de l'enfoncement des touches nécessite que cette étiquette soit souple, mais résistante.

Si les touches dépassent sensiblement de la surface de la plaque élastomère aimantée, l'étiquette sera de préférence préformée de façon à éviter qu'une contrainte ne s'exerce sur les touches en position de repos (non enfoncées).

5

10

15

20

25

30

Si des options supplémentaires sont demandées et que des touches de commande supplémentaires différentes de celles utilisées précédemment deviennent nécessaires, le pupitre reste inchangé dans sa standard. La plaque aimantée ancienne et son étiquette sérigraphiée sont enlevées et remplacées par une nouvelle plaque aimantée sur laquelle l'étiquette sérigraphiée correspondant à la nouvelle configuration a été collée. A titre d'exemple, les figures 3 et 4 illustrent à partir d'un même pupitre standard, la face de dessus du pupitre équipé respectivement d'étiquettes respectivement une salle d'examens associées vasculaires dite "conventionnelle", et à la salle d'examens vasculaires dite à intelligence répartie. Comme le montrent les figures, la salle conventionnelle a un niveau d'intégration moins élevé, et nécessite un plus grand nombre de touches de commande que la salle à répartie dans laquelle le intelligence d'intégration des équipements et donc des commandes est plus élevé.

limitée L'invention n'est pas de réalisation décrit et représenté. Notamment la plaque sur laquelle est collée l'étiquette a décrite comme de préférence en élastomère aimantée et réalisée magnétique, est bien adaptée au problème. Cependant, caractéristique principale de cette plaque 4 est d'être amovible, et simultanément de ne pas se déplacer après D'autres solutions sont une mise en place. possibles, par exemple utilisant une plaque élastomère non magnétique fixée de manière amovible dans les quatre coins du panneau de commande, par liaison mécanique amovible. L'étiquette 5, ou "layout" selon terminologie anglo-saxonne, sera réalisée en un matériau convenable, type matériau plastique souple, transparent, en feuilles.

De plus, le pupitre a été décrit dans une application au domaine médical et plus particulièrement pour des équipements d'examens vasculaires. Bien entendu, l'invention est applicable à d'autres types d'équipements dans le domaine médical ou non dès qu'il est nécessaire de disposer d'un clavier central dont les fonctionnalités peuvent être modifiées à la demande.

7

#### REVENDICATIONS

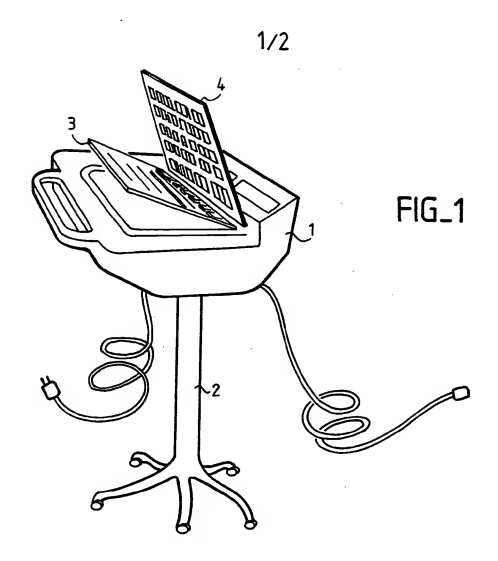
- 1. Pupitre de proximité pour équipement médical à fonctionnalités multiples, modifiables à la demande, comportant un corps (1), muni d'un panneau de commande comportant une plaque (3) supportant un circuit imprimé muni d'une matrice de touches de commande, caractérisé en ce que le corps et le panneau de commande du pupitre sont standard, la matrice de touches étant prévue dans la configuration maximale, et en ce que le pupitre comporte en outre une partie interchangeable placée sur le panneau de commande et constituée d'une plaque amovible (4) de la dimension du panneau munie de découpes correspondant à la matrice de touches, une étiquette sérigraphiée (5) adaptée à la configuration de l'équipement commandé par le pupitre étant collée sur cette plaque amovible (4).
  - 2. Pupitre selon la revendication 1, caractérisé en ce que la plaque (3) supportant le circuit imprimé est métallique et en ce que la plaque amovible (4) est aimantée.
- 3. Pupitre selon la revendication 2, caractérisé en ce que la plaque amovible (3) est formée d'élastomère magnétique.

25

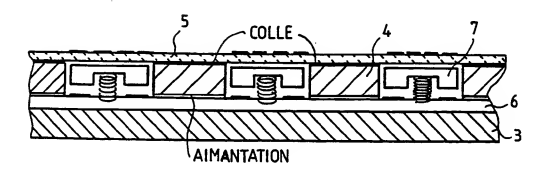
5

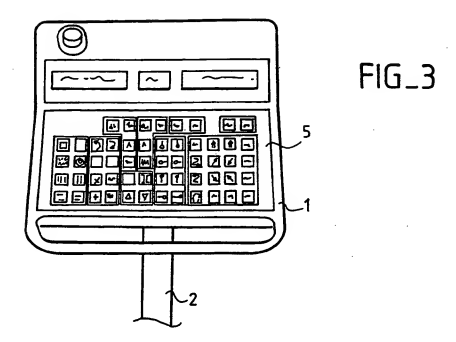
10

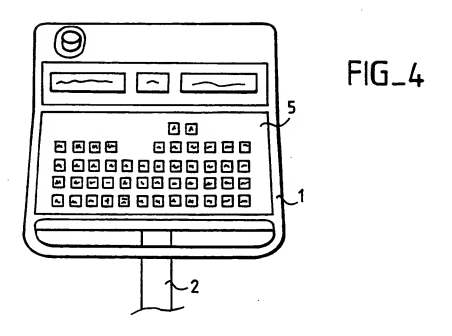
15



FIG\_2







# REPUBLIQUE FRANÇAISE

**INSTITUT NATIONAL** 

de la

# PROPRIETE INDUSTRIELLE

### RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FR 9000052 FA 437636

N° d'enregistrement national

DOC	UMENTS CONSIDERES COMME	PERTINENTS Revendication	s
Catégerie	Citation du document avec indication, en cas des parties pertinentes		
Y	DE-A-2753097 (WANDEL)	1-3	
	* le document en entier *	·	
Y	FR-A-2588103 (BALEMBOIS)	1-3	
	* le document en entier *		
A	 DE-U-8427374 (HEIDENHAIN)	1-3	
	* le document en entier *		
A	US-A-4496812 (CARLEY)	1	
	* colonne 1, lignes 13 - 30; figure	s 1-5 *	
A	WO-A-8810193 (RIEBL)	1	
	* revendication 1 *		
A	DE-A-2647922 (SERRAS)	2, 3	·
	* page 3, alinéa 1 * * page 6, alinéa 5 - page 7, alinéa	1 *	
A	IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN.		
	vol. 29, no. 5, octobre 1986, NEW YO	ORK US	DOMAINES TECHNIQUE RECHERCHES (Int. Cl.5
	pages 2199 - 2200; "CHANGEABLE KEY PAD OVERLAY AND KEY	PAD PANEL"	TO THE CLO
A	FR-A-2621143 (COMBALUZIER)		H01H
^	THE COLITY (WEIGHLUZIER)		
}			
}			
1	Data d'achève	oest de la recherche	Executation:
	17 S	EPTEMBRE 1990 DES	MET W.H.G.
	TATEGORIE DES DOCUMENTS CITES	T : théorie ou principe à la base de E : document de brevet bénéficiant :	l'une date antérieure
20170	callèrement pertinent à lui seul callèrement pertinent en combinaison avec un e document de la même catégorie	à la date de dépôt et qui n'a été de dépôt eu qu'à une date postés D : cité dans la demande	publie qu'a cette date fieure.
A: perti	nent à l'encontre d'au moias une revendication rrière-plan technologique général	L: cité pour d'autres raisons	<del></del>
O : diva P : docu	igation non-écrite ment intercalaire	& : membre de la même famille, doc	nument correspondant

F . 14